

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita Umur 24 - 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang

SITI ENDAH WAHYUNINGSIH -- E2A301150
2003 - Skripsi)

Status gizi buruk dan kurang, merupakan masalah gizi yang sering dialami oleh anak balita umur 24 - 59 bulan. Hal ini disebabkan pada usia tersebut merupakan masa penyapihan atau masa transisi terhadap pemberian makanan, masa pertumbuhan yang cepat dan anak mudah terkena infeksi baik ISPA maupun Diare. Berkaitan dengan hal tersebut, ingin diteliti beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita yaitu meliputi pendidikan ibu, pengetahuan ibu, pola asuh, pendapatan perkapita, jumlah anggota keluarga dan infeksi pada anak balita.

Penelitian ini merupakan penelitian explanatory dengan pendekatan cross sectional. Sampel penelitian adalah anak balita usia 24 - 59 bulan dengan responden ibu balita dan tinggal di wilayah kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang yaitu sebanyak 93 orang. Pengambilan data dilakukan dengan wawancara pada responden, sedangkan data status gizi (BB/U standar WHO-NHCS secara Z-score) diambil dengan pengukuran antropometri.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan antara pendapatan perkapita dengan status gizi, sedangkan faktor pendidikan ibu, pengetahuan, pola asuh, jumlah anggota keluarga dan infeksi tidak ada hubungan. Distribusi status gizi buruk : 5,4 % kurang : 23,7 % dan baik : 71 %. Pendidikan ibu rata-rata 9,01 tahun, pengetahuan ibu rata-rata 7,1; pola asuh ibu rata-rata 5,08; pendapatan perkapita rata-rata Rp. 129.540,-; Jumlah anggota keluarga 3,97 orang; dan balita yang terinfeksi ada 53 anak. Analisis bivariat dilakukan untuk menghubungkan antara variabel bebas dan terikat. Uji yang digunakan Pearson product moment dan Rank Spearman untuk data dengan skala rasio, dan untuk data skala nominal digunakan uji chi-square.

Disimpulkan bahwa pendapatan perkapita berhubungan dengan status gizi anak balita, sedangkan pendidikan, pengetahuan, pola asuh, jumlah anggota keluarga, dan infeksi tidak berhubungan dengan status gizi anak balita. Disarankan kepada pengelola program ada upaya bekerjasama dengan sektor terkait untuk meningkatkan pendapatan keluarga.

Kata Kunci: Status gizi, Anak balita 24 - 59 bulan, Pendapatan perkapita

Factors Related to nutritional status of Children aged 24 - 59 Age Month the Working Area Of Manyaran Puskesmas (Primary Health Care) in Semarang City

Children under five year nutrient statuses is bad and less of nutrient problem suffering by children age 24 - 59 month. This problem cause by this age weaning a child or transition time to give eat, fast growing and child will infected with respiration infection and diarrhea. realated to this problem, will be check several factor releated to the under five child nutrient.

This research is explanatory with cross sectional approach. Research sample is under five year children aged 24-59 months. Child's mother as respodent live in Manyaran Puskesmas area on Semarang City, totally 93 peoples. Data take by interview with respondent, and nutrient data statue (BB/U WHO-NCS standart with Z-score) take with atropometri measurment. Nutritional status distribution is bad : 5,4 %, less : 23,7 % and good : 71 %. Mother education is average 9,01 years, mother knowledge average 7,1; care style average 5,08; perperson income Rp. 129.540,- total family is 3,97 people; and child under five year infected is 53. Bivariate analysis taken to know the relation between free variabel and fix variabel. Using pearson product moment and Rank Spearman test to know ratio scale, and for nominal scale use chi-square. Research result show that the relation between perperson income with nutrient status, and mother education factor, knowledge, care style, quantity of own family and infection is no relation.

The conclution that the perpeople income nutrient statue related to nutritional status, and education; knowledge; care style; total family number; and infected not related with nutritional statue of children aged 24-59 months. The suggestion to the program administrator to improve income family with the else sector.

Keyword: Nutritional status, under five year with 24-59 month age, perpeople income